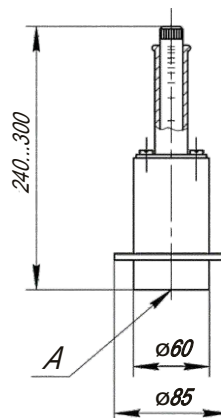




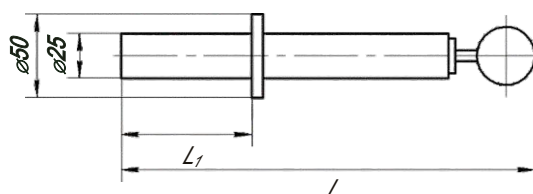
## Analizator magnetyczny AMR



Przeznaczony do przeprowadzenia jakościowej ekspres-analizy zawartości w surowcu mineralnym ziaren magnetycznych minerałów, wyznaczenia charakterystyk pola, koniecznych dla przeprowadzenia magnetycznej separacji surowca.

Materiał magnesów	Nd - Fe - B
Indukcja magnetyczna na linii A, regulowana, mTl	10...900
Oczyszczanie bloka magnetycznego	mechaniczne
Wymiary gabarytowe, mm	85 x 240...300
Masa, kg, nie więcej	2.0

## Próbniki magnetyczne ręczne PMR



Przeznaczone do wyciągania domieszek ferromagnetycznych z materiałów płynnych i sypkich dla dalszej ich analizy jakościowej oraz ilościowej.

Nazwa	Indukcja magnetyczna, mTl	Maksymalna temperatura eksploatacji, °C	Wymiary, mm		Masa, kg
			L	L <sub>1</sub>	
PMR	400	+80	330	110	0.65
PMR-01		+150			
PMR-02	600	+80	360	120	0.7
PMR-03		+150			

- Są wskazane znaczenia indukcji magnetycznej na powierzchni bloka magnetycznego na charakterystycznych liniach przy temperaturze 20 °C.
- Oczyszczanie mechaniczne.

### DANE KONTAKTOWE:

33024, Ukraina, m. Równe,  
ul. Młyniwska, 32  
tel. +38 067 363 82 16, +38 050 461 49 51  
e-mail: separator@prodecolog.com.ua  
www.prodecolog.com.pl

